

**Titolo dell'offerta di tirocinio**

Quantitative Analyst

**Società ospitante e Unità**

Enel Global Trading Spa - Global Energy & Commodity Management and Chief Pricing Officer / Global Demand, Pricing & Risk Management / Risk Mod Pricing & Demand Forecasting

**Sede e durata del tirocinio:**

Roma V.LE TOR DI QUINTO 47-49

**Descrizione:**

L'unità Risk Modeling, Pricing and Demand Forecasting, all'interno della business line Global al Energy & Commodity Management and Chief Pricing Officer di Enel, ha la responsabilità di valutare i rischi di mercato dei contratti sia in ambito Retail che Trading, di fornire il pricing dei derivati strutturati su commodity e di sviluppare sia modelli che analisi quantitative a supporto dei processi decisionali e delle negoziazioni commerciali.

Il team di Risk Modeling, Pricing and Demand Forecasting è composto da circa 30 colleghi tra l'Italia e la Spagna che affrontano le sfide dell'operare nei mercati delle commodity lavorando in un ambiente dinamico e stimolante.

**Cosa farai:**

la persona potrà contribuire alle seguenti attività:

- **Valutazione premi di rischio:** calcolo dei premi di rischio che verranno applicati nella vendita di contratti di power e gas sia nelle campagne retail che nelle negoziazioni bilaterali.
- **Pricing Prodotti Strutturati:** valutazione dei derivati strutturati negoziati dal Front Office o dalle unità commerciali con le controparti di mercato.
- **Analisi Quantitative:** supporto ai processi decisionali con analisi quantitative, traducendo sfide di business in modelli quantitativi e riportando le flessibilità contrattuali su piano rischio/rendimento, proponendo modifiche che migliorino il profilo di rischio con impatti minimi sui margini.
- **Ricerca e Sviluppo:** studio di nuove strategie di valutazione dei rischi di mercato e l'applicazione di tecniche basate su machine learning e GenAI nel risk management.

**Chi cerchiamo:****Competenze soft**

- Rigore analitico e problem solving
- Team player e comunicatore efficace
- Propensione a migliorare continuamente le proprie competenze

**Competenze hard**

- Solide competenze matematiche con una buona comprensione di processi stocastici, teoria della probabilità, analisi delle serie temporali.
- Buona conoscenza di uno o più linguaggi di programmazione, ad esempio Matlab, Python e R
- Necessaria una buona conoscenza della lingua inglese
- La conoscenza dei mercati delle commodity e dei prodotti derivati è un plus.

**Cosa offriamo:**

- tirocinio curriculare
- Rimborso mensile di 800 euro lordi al mese più i buoni pasto
- modalità di tirocinio ibrida

**Chi siamo:**

Siamo un'azienda leader globale nella generazione elettrica e nella distribuzione e vendita dell'energia, e il più grande operatore privato di rinnovabili, grazie ai nostri impianti eolici, idroelettrici, fotovoltaici e geotermici.

Produciamo, distribuiamo e vendiamo energia in 28 Paesi del mondo tra Europa, Americhe, Africa, Asia e Oceania, lavorando nel rispetto e per la valorizzazione di territori, comunità locali e clienti.

Lavoriamo per garantire reti elettriche sempre più efficienti, resilienti e digitalizzate e un'elevata qualità dei servizi, gestendo 1,9 milioni di chilometri di rete e investendo in tecnologie di accumulo che integrano la produzione rinnovabile, stabilizzano il sistema elettrico e consentono di gestire l'intermittenza delle fonti rinnovabili.

Innovazione e sostenibilità sono parte del nostro Piano Strategico: investiamo in nuove tecnologie e nuovi modi di realizzare e gestire gli impianti, le reti e i servizi dedicati ai clienti, incoraggiandoli verso un uso più consapevole dell'energia.

Con una capacità installata di oltre 86 GW di cui 62 da fonte rinnovabile e 60 milioni di clienti nel mondo, lavoriamo per una transizione energetica giusta e l'elettrificazione pulita, grazie anche ai nostri servizi di mobilità elettrica, accessibili e affidabili con una rete di circa 26.200 punti di ricarica pubblici.

Scopri maggiori informazioni sul nostro sito: [www.enel.com](http://www.enel.com)